

Burmistrz Lewina Brzeskiego
Rynek 1
49 – 340 Lewin Brzeski

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), a także §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), odpowiadając na pismo Burmistrza Lewina Brzeskiego z dnia 28 stycznia 2019 r., znak: GKIII.6220.1.2019 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pana Zbigniewa Stawinoga, pełnomocnika Zarządu Dróg Powiatowych w Brzegu, ul. Kardynała Wyszyńskiego 23, 49-300 Brzeg,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 15008 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Należy zastosować materiały budowlane spełniające standardy jakościowe, ze szczególnym uwzględnieniem odporności na wymywanie i innych form oddziaływania czynników atmosferycznych.
2. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić pojazdy, maszyny, urządzenia i inny sprzęt techniczny, wykorzystywany do prac budowlanych, pod kątem wycieku substancji ropopochodnych – ewentualne wycieki trzeba natychmiast usuwać. Wykorzystywany sprzęt powinien być sprawny technicznie.
3. Paliwa, oleje i inne materiały ropopochodne należy magazynować poza miejscem realizacji prac budowlanych. Należy zwrócić uwagę na właściwą eksploatację sprzętu budowanego i podjęcie działań mających na celu ograniczenie możliwości powstania rozlewu substancji niebezpiecznych.
4. W przypadku zaistnienia awarii, gdy wystąpi skażenie gruntu substancjami ropopochodnymi, należy niezwłocznie usunąć skażoną warstwę ziemi, a teren przywrócić do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Lewina Brzeskiego pismem z dnia 28 stycznia 2019 r., znak: GKIII.6220.1.2019 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 60.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 15008 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim. Wraz z obiektem mostowym przebudowie ulegną także dojazdy do obiektu. Inwestycja jest planowana na terenie gminy Lewin Brzeski i stanowi przedsięwzięcie drogowe. Przedmiotowy teren jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Projektowany obiekt inżynierski służy do przeprowadzenia przebudowywanego odcinka drogi powiatowej ponad przeszkodą, którą stanowi teren zalewowy rzeki Nysa Kłodzka (suchy kanał ulgi). W miejscu projektowanego obiektu znajduje się istniejący most drogowy przeznaczony do rozbiórki. Nasyp istniejącej drogi powiatowej tworzą grunty pochodzenia antropogenicznego. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki Nysa Kłodzka oraz przebiega przez tereny zalewowe, przyległe do jej koryta. Realizacja inwestycji w wariantie nr 1 proponowanym przez wnioskodawcę (most płytowo-belkowy) będzie rozwiązaniem najkorzystniejszym dla środowiska z uwagi na sposób prowadzenia prac budowlanych. Mosty betonowe, monolityczne płytowo-belkowe wykonywane „na miejscu” z betonu sprężonego wykazują się przede wszystkim większą trwałością i prostszą formą geometrii, co przekłada się na łatwiejsze utrzymanie konstrukcji. Technologia wykonania „na miejscu” przyczynia się do ograniczenia pracy ciężkiego sprzętu budowlanego w porównaniu do technologii wykonania obiektu z gotowych elementów prefabrykowanych. Woda będzie wykorzystywana przez pracowników do celów socjalnych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe, związane z czynnościami sanitarnymi pracowników budowy (na zapleczu budowy) oraz wody opadowe lub roztopowe (plac budowy i zaplecze budowy). Ścieki bytowe ujmowane i gromadzone będą poprzez system przenośnych, szczelnych sanitariatów, przystosowanych do transportu kołowego. Odbiór ww. sanitariatów prowadzony będzie przez uprawnione podmioty. Sposób odwodnienia wykopów będzie dobrany do panujących warunków gruntowo-wodnych. W miejscu występowania wód gruntowych w dnie wykopu zostanie wykonane odwodnienie na czas prowadzenia robót. Wody będą odprowadzane do odbiornika po podczyszczeniu ich z zawiesiny w osadniku, co ograniczy negatywne oddziaływanie w postaci zamulania odbiornika. Oddziaływanie na poziom wód gruntowych będzie lokalne i krótkotrwałe. Przewiduje się zastosowanie kolektorów odwadniających i osadników zawieszin na projektowanym obiekcie mostowym, które ujmą w sposób kontrolowany wody opadowe lub roztopowe z korony drogi. Wszystkie prace związane z budową i późniejszą obsługą planowanego układu komunikacyjnego zlecone zostaną firmom zewnętrznym, które to firmy mogą być wytwórcami odpadów. Wybrane podmioty zewnętrzne będą zobowiązane do właściwego gospodarowania odpadami oraz uzyskania odpowiednich decyzji administracyjnych w zakresie gospodarki odpadami. Ilość odpadów występujących w fazie eksploatacji będzie zależna od wielu czynników, takich jak warunki atmosferyczne, warunki eksploatacji drogi, kultura i świadomość ekologiczna użytkowników drogi. Prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarki wytworzonymi odpadami, ze szczególnym uwzględnieniem zasad selektywnego ich gromadzenia oraz ograniczenia kontaktu z otoczeniem, umożliwi wyeliminowanie zagrożenia uwolnienia niebezpiecznych substancji do środowiska. Rozwiązania projektowe uwzględniają również odtworzenie istniejących wałów przeciwpowodziowych w rejonie projektowanych

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

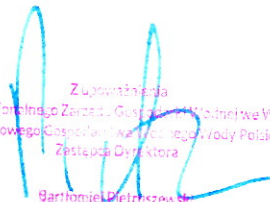
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

przyczółków obiektu mostowego, co ma zapewnić ciągłość obwałowania strefy zalewowej rzeki Nysa Kłodzka.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): Nysa Kłodzka od zbiornika Nysa do ujścia o kodzie PLRW6000191299 i Ścinawa Niemodlińska od Miesznej do Nysy Kłodzkiej o kodzie PLRW60001912899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Nysa Kłodzka od zbiornika Nysa do ujścia została oceniona jako naturalna o dobrym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Nysa Kłodzka w obrębie JCWP i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych. Z kolei JCWP Ścinawa Niemodlińska od Miesznej do Nysy Kłodzkiej została oceniona jako silnie zmieniona o dobrym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 335 o nazwie „Zbiornik Krapkowice–Strzelce Opolskie”. Na terenie inwestycji oraz w obszarze jej oddziaływania nie występują ujęcia wody. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Przedmiotowa inwestycja położona jest na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszary chronione.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Lewina Brzeskiego, aby w toku prowadzonego postępowania zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.


Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępcę Dyrektora
Bartłomiej Pietruszewski

Sprawę prowadzi:

Jacek Petryszyn, tel. 77 409 11 04, e-mail: jacek.petryszyn@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. Zbigniew Stawinoga

ul. Krzycka 86B/12

53-020 Wrocław

2. RZŚ aa

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

